

# Caldaie murali

Camera stagna - Alto rendimento

# BOLLITORE B-MHP 24-28 S

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	B-MHP 24 S camera stagna	B-MHP 28 S camera stagna
Stelle		★★★★	★★★★
Portata termica nominale	kW	26,6	29,3
Portata termica minima	kW	14,5	17
Potenza termica utile nominale	kW	24,7	27,2
Potenza termica minima	kW	9,4	11,1
Temperatura min/max riscaldamento	°C	38/80	38/80
Temperatura min/max sanitario	°C	38/60	38/60
Rendimento termico utile $\mu$ (dpr 412/93) al 100% dl carico	%	92,8	92,9
Rendimento termico utile $\mu$ (dpr 412/93) al 30 % dl carico	%	90,2	90,4
Pressione min/max riscaldamento	bar	0,3/3,0	0,3/3,0
Pressione min/max sanitario	bar	0,3/8,0	0,3/8,0
Capacità totale del vaso di espansione	Lt	8	8
Prevalenza utile del generatore a 1000 l/h	bar	0,3	0,3
Portata max sanitario ( $\Delta t$ 25°C)	Lt/min	13,8	15,7
Portata max sanitario ( $\Delta t$ 30°C)	Lt/min	11,3	13,2
Capacità bollitore	Lt	60	60
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
Potenza elettrica assorbita	Watt	150	170
Grado di protezione involucro (CEI En 60529)		IPX4D	IPX4D
Classe di protezione contro scosse elettriche (CEI En 60335-1)		I	I
Peso caldaia	Kg	78	78
Dimensioni di ingombro L x H x P	mm	600x900x460	600x900x460